PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: H04M 1/72, 1/274

A1

DE

WO 99/48268 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

eintreffen.

23. September 1999 (23.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00531

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 12 209.8

19. März 1998 (19.03.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Anderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGGIONI, Christoph [DE/DE]; Nockherstrasse 42, D-81541 München (DE).

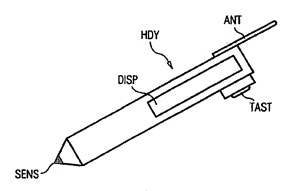
(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Februar 1999 (26.02.99)

(74) Gemeinsamer Vertreter:

meinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION DEVICE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR MOBILEN KOMMUNIKATION



(57) Abstract

Disclosed is a mobile communication device, comprising a transmitter and a receiver unit, a sensor to register the movements made with the device and a processor unit to store and process the movements made with the device. The processor unit especially recognizes handwritten inputs and converts them into preset commands. A user authenticates his or her identity with the device by means of his or her signature. Handwritten telephone numbers are directly dialed by the device.

(57) Zusammenfassun

Es wird eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation angegeben, die eine Sende- und eine Empfangseinheit, einen Sensor zur Aufnahme von mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen und eine Prozessoreinheit zum Abspeichern und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen umfaßt. Durch den Sensor werden insbesondere handschriftliche Eingaben von der Prozessoreinheit erkannt und in vorgegebene Kommandos umgesetzt. Ein Benutzer authentifiziert sich gegenüber der Vorrichtung mittels seiner Unterschrift und mit der Vorrichtung handgeschriebene Telefonnummern werden direkt angewählt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Albanien Armenien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	FI	Finaland	LT	Litauen	SK	Slowakci
Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco		Tschad
	GE	Georgien	MD	Republik Moldau		Togo
	GH	Ghana	MG	Madagaskar		Tadschikistan
	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
			ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
			MN	Mongolei	UA	Ukraine
			MR	Mauretanien	UG	Uganda
			MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
			MX	Mexiko		Amerika
			NE	Niger	UZ	Usbekistan
			NL	Niederlande	VN	Vietnam
			NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
••••				Neusceland	zw	Zimbabwe
	***			Polen		
***************************************	VD.					,
				Rumānien		•
				Russische Föderation		
				Sudan		
				Schweden		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Estland	LK	Liberta		J. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
	Australien Aarchaidschan Bonnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Beharus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cher d'Voore Kamerun Chima Kuba Tachechische Republik Deutschland Denemark Bulland	Azerbaidischan GB Bosnien-Herzegowina GB Burbados GH Belgien GN Burkina Paso GR Bulgarien HU Benim IE Brasilien IL Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kungo KE Schweiz KC C'te d'Ivoire KP Kamerun Chiua KR Kuba KZ Tschechische Republit LC Deutschland L1 Denmark LK	Azerbaidschan GB Vereinigtes Königreich Bonnien-Herzegowina GE Georgien Barbados GH Ghana Belgien GN Gulnea Bulgarien HU Ungum Bonin IE Irland Brasilien IL Israel Behau IS Istand Kanada IT Tailen Zentralafrikanische Republik JP Japan Kongo KE Kcaia Schweiz KC Krais Schweiz KC Krais Che d'Voire KP Demokratische Volksrepublik Kamenn China KR Repoblik Korea Kaba KZ Kanachstan Tachechische Republik LC Si Lucia Deutschland LI Llechtensteln Datemark LK Sri Lanka	Autriaidenas GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Barbados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso GR Griechenland Burkina Faso GR Griechenland Burkina Faso GR Griechenland Burkina HU Ungarm ML Benin IE Irland MN Brasilien IL Israel MR Brasilien IL Israel MR Kanada IT Italien MX Kanada IT Italien MX Kanada IT Ralien MX Kongo KE Kcaia NL Schweiz KG Krigititun NO Che d'Voire KP Demokrafische Volkarepublik NZ Kamerun KR Republik Korea PL Kuba KR Republik Korea PT Kuba KR Republik Korea PT Kuba KR Republik Korea RO Tschechische Republik LC St Lucia RU Deutschland LI LIcchtenstein SD Dhaemark LK Sri Lanka SE	Autralachan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco Republik Moldau Barbados GH Ghna MC Mc Mcagakar Belgien GN Guhea MK Die chemalige jugoslawische Burkina Faso GR Griechenland Burkina Faso GR Griechenland MN Mail Benin IE Irland MN Mongolei Brasillen IL Israel Brasillen IL Israel MR Mamertanien Belanu IS Island MW Malawi Kanada IT halien MX Mexiko Valeralafrikanische Republik JP Japan NB Niger Kongo KE Keaia NL Niederlande Schweiz KG Kirgistitan NO Norwegen Chius KR Republik Korea KR Republik Korea FL Polen Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russiche Föderation LI Llechenstein SD Sudm Schwede Schwede Schwede Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Deutschland LI Llechenstein SD Sudm Schwede	Autraliachan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD

WO 99/48268

1.5

PCT/DE99/00531

1

Beschreibung

Vorrichtung zur mobilen Kommunikation

5 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation.

Ein Gyrosensor ist aus [1] bekannt. Dabei handelt es sich um einen Sensor zur Aufnahme einer Bewegung, insbesondere der 10 Beschleunigung, mit der die Bewegung ausgeführt wird.

Ein Drucksensor ist bevorzugt ein als Taster ausgeführter Sensor, dessen Kontakt geschlossen ist, sobald ein vorgegebener Druck ausgeübt wird.

Allgemein bekannt sind Verfahren zur Unterschriftsverifikation. Dabei authentifiziert sich ein Benutzer anhand
seiner Unterschrift. Die Unterschrift wird mit einer
Musterunterschrift verglichen und die Authentifikation ist
erfolgreich, falls Musterunterschrift und geleistete
Unterschrift nicht um mehr als ein vorgegebenes Abstandsmaß
verschieden sind.

Ebenso sind Verfahren zur Erkennung von handschriftlich
25 eingegebenen Zeichen bekannt. Handschrifterkennung erfolgt in
zahlreichen handelsüblichen Taschencomputern zur Verwaltung
und Organisation von Terminen und/oder Adressen.

Eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation (Mobiltelefon oder 30 Handy) ist allgemein bekannt. Zur Authentifikation gibt der Benutzer eine Identifikationsnummer (PIN = Personal Identification Number) auf einer Tastatur des Mobiltelefons ein. Dabei ist es von Nachteil, daß sich der Benutzer die Identifikationsnummer merken muß und daß jeder, der in Besitz der Identifikationsnummer gelangt, das Mobiltelefon benutzen kann.

WO 99/48268 PCT/DE99/00531

2

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation anzugeben, mit der eine komfortable Bedienung ermöglicht wird.

5 Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs gelöst.

Es wird eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation angegeben, die eine Sende- und Empfangseinheit zur Durchführung der mobilen Kommunikation aufweist. Ferner ist ein erster Sensor vorhanden, welcher Sensor mit der Vorrichtung durchgeführte Bewegungen aufnimmt. Auch weist die Vorrichtung eine Prozessoreinheit zum Abspeichern und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen auf.

15

Es ist dabei insbesondere von Vorteil, daß die Vorrichtung ähnlich einem Stift ausgeführt ist und anhand des ersten Sensors mit der Vorrichtung durchgeführte Schreibbewegungen aufgezeichnet werden. Somit kann sich ein Benutzer gegenüber 20 der Vorrichtung authentifizieren, indem er einfach mit der Vorrichtung eine Unterschrift leistet. Die Unterschrift wird anhand des ersten Sensors aufgenommen und mittels der Prozessoreinheit mit einer Referenzunterschrift verglichen. Mit einem bekannten Verfahren zur Unterschriftsverifikation 25 wird sichergestellt, daß die mit der Vorrichtung geleistete Unterschrift den berechtigten Benutzer authentifiziert. Die Handhabung der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als ein Stift mit dem eine Unterschrift geleistet wird, entspricht einem natürlichen, dem Benutzer wohlbekannten Vorgang, der 30 auf hohe Akzeptanz trifft. Dabei werden für den Benutzer eigentümliche Merkmale, d.h. Kennzeichen seiner Unterschrift, zur Authentifikation verwendet. Auch muß sich der Benutzer keine Identifikationsnummer (PIN) merken. Durch Authentifikation mittels Unterschrift wird demnach eine 35 natürliche und äußerst sichere Methode einer

Benutzerauthentifikation ermöglicht.

3

Es ist eine Weiterbildung, daß der erste Sensor ein Gyrosensor oder ein Trackball ist. Ein Trackball ist eine Eingabevorrichtung, die bevorzugt aus einer drehbar gelagerten Kugel besteht, wobei die Drehung der Kugel über geeignete Sensorik in eine von einem Rechner verwendbare Bewegung umgesetzt wird. Auch kann man sich den Trackball als eine "umgedrehte" (mechanische) Computer-Maus vorstellen, deren elektronische Positionierung durch Bewegen der Kugel erfolgt.

10

Mit dem Gyrosensor werden Bewegungen, die mit der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation durchgeführt werden, aufgenommen und mittels des Rechners in einem Speicher abgelegt. Die gewonnenen Daten werden anhand eines Verfahrens zur

- 15 Handschrifterkennung erkannt. Zum einen kann die Unterschrift des Benutzers verifiziert werden, zum anderen ist es möglich, daß der Benutzer handschriftliche Eingaben durchführt, die mittels des Verfahrens zur Handschrifterkennung in ausführbare Kommandos für die Vorrichtung zur mobilen
- 20 Kommunikation umgesetzt werden. Ein Beispiel ist die handschriftliche Eingabe von Telefonnummern, die von der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation direkt zum Aufbau einer Verbindung verwendet werden kann.
- Dabei kann es insbesondere vorteilhaft sein, daß die Vorrichtung eine Anzeigeeinheit umfaßt, auf der zur Kontrolle die handschriftlich durchgeführte Eingabe nach der Handschrifterkennung angezeigt wird. So kann, sobald eine handschriftlich eingegebene Telefonnummer tatsächlich gewählt wird, diese dem Benutzer angezeigt werden. Hat dabei die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation die Form eines Stiftes, so kann eine kleine Anzeigeeinheit in dem Stift über die
- 35 Anhand der Handschrifterkennung können handschriftlich vorgegebene Kommandos an die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation übermittelt werden, indem der Benutzer eine

handschriftlich erkannten Zeichen Aufschluß geben.

handschriftliche Eingabe durchführt, welche Eingabe einem vorgegebenen Kommando entspricht, das auf der Vorrichtung eine vorgegebene Aktion auslöst. Beispiele für solch vorgegebene Aktionen sind eine Einstellung der Lautstärke oder der Tonhöhe des Klingelns bzw. eine Programmierung optionaler Parameter (Beleuchtung, Standby-Zeit, etc.).

Es ist eine andere Weiterbildung, daß ein zweiter Sensor vorgesehen ist, der derart eingerichtet ist, daß durch 10 Betätigen des zweiten Sensors der erste Sensor aktiviert wird.

Dabei kann der zweite Sensor ein Drucksensor sein, der bei Betätigung anzeigt, daß der erste Sensor nun eine

15 handschriftliche Eingabe zu erwarten hat. Der zweite Sensor kann auch als ein Taster ausgeführt sein, der von dem Benutzer gedrückt wird, wenn dieser eine Eingabe vornehmen will. Auch kann der zweite Sensor ein mit dem ersten Sensor gekoppelter Drucktaster sein, wobei gewährleistet wird, daß

20 bei Betätigen des ersten Sensors durch Aufdrücken auf eine Oberfläche (und damit Kennzeichnung des Beginns einer handschriftlichen Eingabe) die Handschrifterkennung beginnt bzw. unterbrochen wird, wenn der Drucktaster nicht mehr geschlossen ist.

25

Auch ist es eine Weiterbildung, daß ein Mittel zur. Schrifterkennung vorgesehen ist, welches Mittel derart eingerichtet ist, daß eine den von dem ersten Sensor aufgenommenen Bewegungen entsprechende Schrift erkennbar ist.

30

Im Rahmen einer zusätzlichen Weiterbildung ist ein Mittel zur Authentifikation des Benutzers vorgesehen, welches Mittel derart eingerichtet ist, daß die Schrift mit einem vorgegebenen Muster verglichen und ein Ähnlichkeitsmaß bestimmt wird, wobei der Benutzer authentifiziert wird, falls das Ähnlichkeitsmaß kleiner einem vorgegebenen Schwellwert ist, bzw. der Benutzer nicht authentifiziert wird, falls das

WO 99/48268 PCT/DE99/00531

5

Ähnlichkeitsmaß nicht kleiner als der vorgegebene Schwellwert ist.

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß der erste Sensor

auf einem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet ist und auch
der zweite Sensor kann auf diesem stiftförmigen Eingabegerät
angeordnet sein, wobei insbesondere das stiftförmige
Eingabegerät zusätzlich zu der Vorrichtung zur mobilen
Kommunikation vorgesehen ist.

10

abgespeichert werden.

Es ergibt sich dabei vorteilhaft, daß das stiftförmige
Eingabegerät Teil der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation
ist, wobei das stiftförmige Eingabegerät über eine
vorgegebene Schnittstelle (z.B. ein Kabel oder eine

15 Funkschnittstelle) mit der Vorrichtung zur mobilen
Kommunikation Nachrichten austauscht. Das stiftförmige
Eingabegerät ermöglicht handschriftliche Eingaben, sei es zur
Authentifikation des Benutzers, zur Eingabe von
Telefonnummern, Daten (Adressen, Termine) Kommandos oder

20 Notizen für die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, welche
Notizen wahlweise vor oder nach Handschrifterkennung

Generell ist es möglich, jede Art der Dateneingabe auch über
handschriftliche Eingabe vorzunehmen, wobei vorzugsweise die
handschriftliche Eingabe mittels einer Handschrifterkennung
in ein vom Rechner lesbares Format, z.B. ASCII-Code,
umgesetzt wird. Jedoch ist auch ohne die Handschrifterkennung
ein Abspeichern der handschriftlichen Eingabe möglich (z.B.

30 als eine Bitmap-Graphik, d.h. in Form einzelner Bildpunkte).
So ist es unter Umständen nicht immer notwendig, den Inhalt
der handschriftlichen Eingabe zu erkennen: Verschickt man
beispielsweise ein Fax mittels der Vorrichtung zur mobilen
Kommunikation, so kann es unter Umständen bedeutungslos sein,
35 welchen Inhalt dieses Fax aufweist, wichtig ist lediglich die
Möglichkeit der Datenerfassung (Digitalisierung) der

handschriftlichen Eingabe und Übermittlung per Fax an einen

WO 99/48268 PCT/DE99/00531

6

Adressaten. Auf diese Art und Weise können auch Skizzen oder Diagramme an den Adressaten übermittelt werden, ohne daß deren Inhalt erst umständlich erkannt werden müßte.

5 Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen dargestellt und erläutert.

10

Es zeigen

Fig.1 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Stiftform;

15

- Fig.2 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als Mobiltelefon mit einem Sensor zur Aufzeichnung von Bewegungen;
- 20 Fig.3 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als
 Mobiltelefon mit einem stiftförmigen Eingabegerät zur
 Aufzeichnung von Bewegungen;
- Fig. 4 ein Blockdiagramm, das Möglichkeiten für eine Eingabe
 25 mittels Bewegungssensor darstellt.

Fig.1 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Stiftform. Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY ist zur einfachen Bedienung durch den Benutzer in Stiftform

30 ausgeführt, wobei ein Sensor SENS, der als Gyrosensor oder als ein Trackball ausgeführt ist, die Bewegung der Vorrichtung HDY erfaßt und an einen Rechner (nicht dargestellt) weiterleitet. Auf einer Anzeigeeinheit DISP werden Zeichenfolgen bzw. Zahlen dargestellt, wie sie von dem Verfahren zur Handschrifterkennung erkannt werden. Authentifiziert sich der Benutzer gegenüber der Vorrichtung HDY, indem er seine Unterschrift handschriftlich eingibt,

welche Unterschrift von dem Gyrosensor SENS aufgenommen und von dem Rechner geprüft wird, so wird auf der Anzeigeeinheit DISP angezeigt, ob die Authentifikation erfolgreich war oder nicht. Eine Antenne ANT kennzeichnet einen Teil der Sende-5 und Empfangseinheit der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY. Ferner ist eine Taste TAST, die als Taster (oder alternativ als Schalter) ausgeführt ist, angeordnet, die die Handschrifterkennung einleitet, indem, sobald die Taste TAST gedrückt ist, diese den Sensor SENS aktiviert. Alternativ 10 kann der Sensor SENS zusätzlich mit einem Drucksensor ausgeführt sein, so daß bei Andrücken des Sensors SENS auf einer Oberfläche erkannt wird, daß nun eine handschriftlichen Eingabe erfolgt, während ein inaktiver Drucksensor andeutet, daß der Stift sich in der Luft über der Oberfläche befindet. 15 Bei manchen Verfahren zur Handschrifterkennung ist eine Unterteilung des Schriftzugs in durchgezogene Linien auf

onterteilung des Schriftzugs in durchgezogene Linien auf einer Oberfläche (Tablett-Stroke) und Linien oberhalb der Oberfläche (Nahbereichs-Stroke), wobei beide Typen von Linien kennzeichnend für nahezu jede Handschrift sind, von 20 Bedeutung.

Der Sensor SENS weist vorzugsweise eine richtige

Schreibspitze auf, mit der gleichzeitig zur Aufnahme der Bewegung auch auf die Unterlage geschrieben wird. Dies ist für die Akzeptanz des Benutzers wichtig, da die Größenverhältnisse der Schrift durch optische Rückmeldung besser gewährleistet werden und damit eine Erkennung erleichtert wird. Zudem sieht der Benutzer seine Eingabe und kann gegebenenfalls nachbessern oder die Eingabe verwerfen.

Zur Eingabe der Telefonnummer, die angewählt werden soll, wird alternativ nur der Name des Adressaten handschriftlich eingegeben. Die zugehörige Telefonnummer wird automatisch von dem Rechner anhand des Namens ermittelt und angewählt.

Alternativ erfolgt die Kontrollausgabe auf dem Display
35 DISP und/oder über Sprachausgabe. So wird dem Benutzer die durchgeführte handschriftliche Eingabe zur Kontrolle von der Vorrichtung "vorgelesen".

Fig.2 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, die
als Mobiltelefon ausgeführt ist und einen Sensor zur
5 Aufzeichnung von Bewegungen umfaßt.

Die Vorrichtung HDY enthält eine Sende- und Empfangseinheit (nicht dargestellt) mit einer Antenne ANT, eine Anzeigeeinheit DISP und ein Tastenfeld TAFTF mit mehreren Eingabetasten. Ferner ist der Sensor SENS zur Aufnahme der Handschrift dargestellt. Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Fig.2 ermöglicht es, daß handelsübliche Mobiltelefone zur Handschrifterkennung eingesetzt werden.

15 Fig.3 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als ein Mobiltelefon mit einem stiftförmigen Eingabegerät, welches Eingabegerät zur Aufzeichnung von Bewegungen vorgesehen ist.

Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY umfaßt

neben den aus Fig.2 bekannten Komponenten eine Halterung

HALTG für das stiftförmige Eingabegerät STFT, welches

Eingabegerät STFT mit der Vorrichtung zur mobilen

Kommunikation HDY über eine vorgegebene Schnittstelle IFC,

die vorzugsweise als eine Funkschnittstelle ausgeführt ist,

verbunden ist. Alternativ kann die Schnittstelle IFC auch als

ein Kabel realisiert sein. Das stiftförmige Eingabegerät STFT

umfaßt den Sensor SENS, welcher Sensor zur Aufnahme der

Bewegungen des stiftförmigen Eingabegerätes STFT vorgesehen

30

Fig.4 zeigt ein Blockdiagramm, das Möglichkeiten für eine Eingabe mittels des Bewegungssensors bei einer Vorrichtung zur mobilen Kommunikation darstellt.

Die handschriftliche Eingabe eröffnet zahlreiche
35 Möglichkeiten, die intuitiv und einfach von dem Benutzer
vorgenommen werden können und dabei auf hohe Akzeptanz
treffen. Die Eingabemöglichkeiten 401 sind als einzelne

Blöcke 402 bis 408 dargestellt. Der Block 402 kennzeichnet die Eingabe der Unterschrift, anhand derer sich der Benutzer gegenüber der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation authentifiziert. Durch die handschriftliche Eingabe von 5 Telefonnummern (s. Block 403) wird die Tastatur zur Eingabe der Telefonnummer durch den Stift, der die Telefonnummer schreibt, ersetzt. Bevorzugt wird die Vorrichtung durch handschriftliche Eingabe von Telefonnummern programmiert. Mit den Telefonnummern verbundene Daten (Adressen, Termine) 10 werden durch handschriftliche Eingabe der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation mitgeteilt (vgl. Block 404). Kommandos, die Optionen bzw. Funktionen des Mobiltelefons betreffen, werden diesem Mobiltelefon über handschriftliche Eingabe mitgeteilt (vgl. Block 405). Auch werden Notizen, die 15 intuitiv handschriftlich vorgenommen werden können, von der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation erfaßt (vgl. Block 406). Zur Übermittlung von Kurznachrichten (engl. Fachbegriff: Short Message Service, SMS) eignet sich die handschriftliche Eingabe ebenfalls (vgl. Block 407). Bevorzugt ist die handschriftliche Eingabe auch als ein Fax

(vgl. Block 408) an einen Adressaten zu übermitteln. Dabei kommt es insbesondere nicht auf den zu erkennenden Inhalt der handschriftlichen Eingabe an, sondern die handschriftliche Eingabe wird transparent, d.h. ohne Berücksichtigung des 25 Inhalts, an den Adressaten via Fax übermittelt.

Auch bei Fax oder SMS werden alternativ, bzw. zur Kontrolle für den Benutzer, erkannte handschriftlich getätigte Schriftzüge visuell (über Display) oder akustisch (über Lautsprecher) rückgemeldet. Die Anwahl des Teilnehmers 30 und anschließende Übermittlung des Dienstes (Fax oder SMS) erfolgt vorzugsweise nach besagter Kontrolle.

10

Literatur:

[1] Internet-Seite: http://www.teletraffic.de/9711/navi 2.htm 10

20

11

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur mobilen Kommunikation,
 - a) mit einer Sende- und Empfangseinheit zur Durchführung der mobilen Kommunikation,
 - b) mit einem ersten Sensor zur Aufnahme von mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen,
 - c) mit einer Prozessoreinheit zum Abspeichern und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der der erste Sensor ein Gyrosensor oder ein Trackball ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 bei der ein zweiter Sensor vorgesehen ist, der derart eingerichtet ist, daß durch Betätigung des zweiten Sensors der erste Sensor aktiviert wird.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, bei der der zweite Sensor ein Drucksensor ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 3,
 bei der der zweite Sensor ein Schalter oder ein Taster ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der zusätzlich ein Mittel zur Schrifterkennung
 vorgesehen ist, das derart eingerichtet ist, daß eine den von dem ersten Sensor aufgenommenen Bewegungen entsprechende Schrift erkennbar ist.

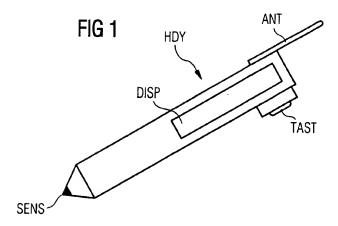
WO 99/48268 PCT/DE99/00531

12

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6,
 bei der ein Mittel zur Authentifikation eines Benutzers
 vorgesehen ist, das derart eingerichtet ist, daß die
 Schrift mit einem vorgegebenen Muster verglichen und ein
 Ähnlichkeitsmaß bestimmt wird, und
 - a) der Benutzer authentifiziert wird, falls das Ähnlichkeitsmaß kleiner einem vorgegebenen Schwellwert ist,
- b) der Benutzer nicht authentifiziert wird, falls das 10 Ähnlichkeitsmaß nicht kleiner als der vorgegebene Schwellwert ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der erste Sensor auf einem stiftförmigen
 Eingabegerät angeordnet ist.
 - Vorrichtung nach Anspruch 8,
 bei dem der zweite Sensor auf dem stiftförmigen
 Eingabegerät angeordnet ist.

20

5



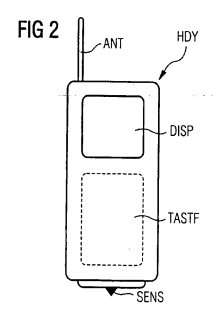
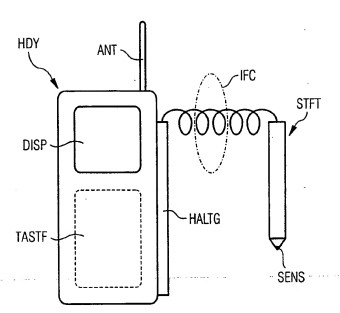
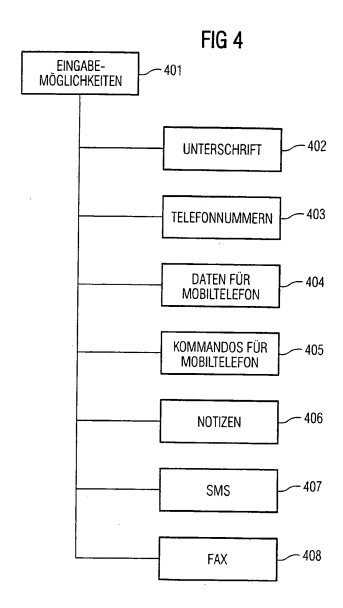


FIG 3





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte .ionai Application No PCT/DE 99/00531

	PC1/DE 99/00531				
a. classification of subject matter IPC 6 H04M1/72 H04M1/274					
According to international Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC				
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification $HO4M$	ition symbols)				
Occurrentation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the f	elds searched			
Electronic data base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search term	3 used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to claim No.			
X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-6,8,9			
vol. 097, no. 009, 30 September 1997 (1997-09-30)					
& JP 09 130507 A (BROTHER IND L)	ſD),				
16 May 1997 (1997-05-16)					
abstract; figures 1-3,5		7			
Y GB 2 258 974 A (ISCOLA LIMITED) 24 February 1993 (1993-02-24) abstract	•	7			
page 9, line 3 - page 12, line figures 1,9,10	9				
	-/				
		·			
X Further documents are ilsted in the continuation of box C.	X Patent family members an	listed in annex.			
Special categories of cited documents :	"?" later document published after t				
A* document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in confi cited to understand the princip invention				
"E" earlier document but published on or after the international filling date	"X" document of particular relevance cannot be considered novel or	e; the claimed invention cannot be considered to			
1." document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	Involve an inventive step when "Y" document of particular relevance	the document is taken alone a: the claimed invention			
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involv document is combined with on	e an inventive step when the s or more other such docu-			
other means "P" document published prior to the international filing date but	ments, such combination being in the art.				
later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	"&" document member of the same Date of mailing of the internation				
5 August 1999	11/08/1999				
Name and mailing addrage of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Golzio, D				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	inte	ional	Application No	
ı	PCT	/DE	Application No 99/00531	

Category '	initinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ony Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim				
	and an anomal answer oppositions, or the respect passages	Relevant to claim No.			
X	EP 0 439 340 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31 July 1991 (1991-07-31) column 1, line 44 - column 2, line 7 column 2, line 33 - column 6, line 5 figures 1-5	1,2,6,8			
A	EP 0 717 367 A (SYMBIOS LOGIC INC) 19 June 1996 (1996-06-19) the whole document	6,7			
Ρ,Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 013, 30 November 1998 (1998-11-30) & JP 10 210128 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 7 August 1998 (1998-08-07) abstract	1-6,8			
E	GB 2 329 300 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17 March 1999 (1999-03-17) abstract; figures 1-6	1-9			
					
	·				
.					

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1982)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inti .lonal Application No PCT/DE 99/00531

	tent document in search report		Publication date		tent family ember(s)	Publication date
JP	09130507	A	16-05-1997	NONE		
GB	2258974	A	24-02-1993	NONE		
EP	0439340	A	31-07-1991	JP AU AU CA US	3218149 A 639062 B 6995791 A 2034872 C 5301222 A	25-09-1991 15-07-1993 25-07-1991 30-05-1995 05-04-1994
EP	0717367	Α	19-06-1996	JP	8221189 A	30-08-1996
JP	10210128	A	07-08-1998	NONE		
GB	2329300	Α	17-03-1999	CN EP	1211891 A 0907278 A	24-03-1999 07-04-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00531

A. KLASSI IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H04M1/72 H04M1/274		
	sternationalen Palantkassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	· -	
IPK 6	rter Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04M	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Geb	piete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evti, verwend	ete Sucnoegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betrecht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 009, 30. September 1997 (1997-09-30)		1-6,8,9
	& JP 09 130507 A (BROTHER IND LTG 16. Mai 1997 (1997-05-16)	. ,	
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	3,5	7
Y	GB 2 258 974 A (ISCOLA LIMITED) 24. Februar 1993 (1993-02-24) Zusammenfassung Seite 9, Zeile 3 - Seite 12, Zei Abbildungen 1,9,10	ile 9	7
		-/	
X West	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siene Anhang Patenttamilie	
"A" Veröffer aber n	Kategonen von angegebenen Verottentschungen Hitichung, die den alligemeinen Stand der Technik deliniert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	'T' Spatere Veröffentlichung, die nach oder dem Priontätsdatum veröffent Anmeldung nicht kollidert, sondern Erfindung zugrundellegenden Prinz Theorie ängegeben ist	licht worden ist und mit der
"L" Verötter schein andere	dedatum verörfentlicht worden ist nülichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden fer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben sit (wie her die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Be kann allein aufgrund dieser Veröffe erfindenscher Tälligkeit beruhend b "Y" Veröffentlichung von besonderer Be	intlichung nicht als neu oder auf etrachtet werden ideutung: die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer eine B "P" Veröffer	(Liunt) militibrung, die eich auf eine mündliche Offenbarung, emutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht militibrung, die vor dem infernationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prohitälsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tä werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategori- dlese Verbindung für einen Fachm "å" Veröffentlichung, die Mitglied dersei	e in Verbindung gebracht wird und ann naneliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
	. August 1999 Poelanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	11/08/1999 Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Golzio, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onaise Aktenzeichen
PCT/DE 99/00531

(ategorie"	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffertlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Setracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
X	EP 0 439 340 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31. Juli 1991 (1991-07-31) Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 7 Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 5 Abbildungen 1-5	1,2,6,8
A	EP 0 717 367 A (SYMBIOS LOGIC INC) 19. Juni 1996 (1996-06-19) das ganze Dokument	6,7
Ρ,Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 013, 30. November 1998 (1998-11-30) & JP 10 210128 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 7. August 1998 (1998-08-07) Zusammenfassung	1-6,8
E	GB 2 329 300 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17. März 1999 (1999-03-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6	1-9
		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentlamilie gehören

Inte. Inales Aktenzeichen PCT/DE 99/00531

	echerchenberich rtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	09130507	Α	16-05-1997	KEINE		-1
GB	2258974	Α	24-02-1993	KEINE		
EP	0439340	А	31-07-1991	JP 3218149 AU 639062 AU 6995791 CA 2034872 US 5301222	B A C	25-09-1991 15-07-1993 25-07-1991 30-05-1995 05-04-1994
EP	071 7 367	Α	19-06-1996	JP. 8221189	A	30-08-1996
JP	10210128	Α	07-08-1998	KEINE		
GB	2329300	A	17-03-1999	CN 1211891 EP 0907278		24-03-1999 07-04-1999

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)